#### SHEET FOR REGENERATING MOLD

Publication number: JP10067021 (A) Publication date: 1998-03-10

Inventor(s): KITAURA TOSHIHIKO; MIZOTA MATAO; NAKAMURA AKIO; SAKAMOTO

MASAYUKI

Applicant(s): NITTO DENKO CORP

Classification:

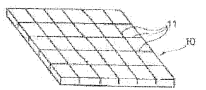
- international: B29C33/72; C08L21/00; C08L21/00; B29C33/70; C08L21/00; C08L21/00; (IPC1-

7): C08L21/00; B29C33/72

Application number: JP19970130058 19970520 Priority number(s): JP19970130058 19970520

#### Abstract of JP 10067021 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately and easily perform cutting by providing marks for cutting a sheet into an appropriate dimension to the surface of the sheet for regenerating a mold using a white unvulcanized rubber sheet as a matrix at a predetermined interval. SOLUTION: Marks 11 for cutting a sheet 10 for regenerating a mold using unvulcanized rubber as a matrix into an appropriate dimension are provided to the sheet 10 at a predetermined interval. For example, the marks 11 are formed by notching and the depth of them is set to about 2/3 the thickness of the sheet 10. The sheet 10 can be cut into the appropriate dimension by utilizing notching. By this constitution, the sheet can be accurately and easily cut as compared with the cutting of the sheet by measurement by eye.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平10-67021

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

 $\mathbf{F}$  I

技術表示箇所

B 2 9 C 33/72 // CO8L 21/00

B 2 9 C 33/72

C08L 21/00

#### 審査請求 未請求 発明の数1 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特願平9-130058

(62)分割の表示

特願平9-103645の分割

(22)出顧日

昭和62年(1987) 3月16日

(71) 出願人 000003964

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

(72)発明者 北浦 敏彦

佐賀県神埼郡三田川町大字吉田2307番地の

2 九州日東電工株式会社内

(72)発明者 灣田 又男

佐賀県神埼郡三田川町大字吉田2307番地の

2 九州日東電工株式会社内

(72) 発明者 中村 彰男

佐賀県神埼郡三田川町大字吉田2307番地の

2 九州日東電工株式会社内

(74)代理人 弁理士 西藤 征彦

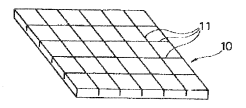
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 金型再生用シート

#### (57) 【要約】

【構成】白色の未加硫ゴム生地を母材としたシート10 面に、シート10を適宜寸法に切断するための目印11 が所定間隔で設けられている。

【効果】簡単かつ容易に切断することができるため、金 型寸法の異なる数種類の金型に使用する際に金型の洗 浄, 離型剤付与作業の迅速化が実現し、しかも、金型の 洗浄状態を一目で確認することができる。



10 シート

11 日印

き、したがって、これまでのような目分量で切断すると きに比べて正確に切断することができ、かつ切断も容易 になる。しかも、白色の未加硫ゴム生地を母材としてい ることから、シートも白色を呈する。このため、この白 色のシートを金型に挟み、加熱加硫して金型表面の離型 剤酸化劣化層等を加硫ゴムに一体化させ、金型を開いて シートを剥離させると、白色のシートに離型剤酸化劣化 層等が付着しているのが目視により一目でわかる。した がって、シートに離型剤酸化劣化層等が付着しなくなる まで洗浄することができるとともに、金型の洗浄状態を 10 確認できるようになる。そのため、洗浄不足で離型剤酸 化劣化層等が金型に残存するようなことがなくなる。

【0007】この発明の金型再生用シートは、未加硫ゴ ム生地を母材とするものであり、例えば、先に述べたも ののように、①金型表面(キャビティ表面)の洗浄を目 的とするものと、②金型のキャビティ回り(成形部回 り)の洗浄を目的とするものの2種類のものがある。こ れら2種類の金型再生用シートはいずれも、例えば、図 1に示すように、シート10を適宜寸法に切断するため の目印11が所定間隔で設けられている。図1では上記 20 目印11が切り込みによって形成されており、その深さ はシート10の厚みの2/3程度に設定されている。そ して、その切り込みを利用してシート10を適宜寸法に カッティングしうるようになっている。この切り込みの 形成状態を図2に示す。なお、上記のように2/3の程 度まで切り込みを入れるのではなく、図3に示すよう \*  $R_10 - CH_2CH_2O \rightarrow_n - R_2 \cdots (1)$ 

\*に、厚みの半分程度まで切り込みを入れるようにしても よい。

【0008】このような切り込みの形成は、例えば図4 に示すように、回転軸12に所定間隔で円板状の切り刃 13を有するリボンスリーターを用いて行ってもよい し、図5に示すように、回転軸12に適宜間隔でそろば んの珠状切り刃14を有するエンボスカッターを用いて 行ってもよい。また、上記のように切り込みを入れるの ではなく、印刷で目印をつけてもよい。この場合にはナ イフ等を用いてその目印に沿ってカッティングすること が行われる。また、印刷した上でその印刷の上に切り込 みを入れるようにしてもよい。さらに、目印の状態は図 1に示すような碁盤目状に限るものではなく、一方向の みへ平行の筋を入れてもよいし、またシートの周囲部分 のみに一定間隔で目印を入れるようにしてもよい。な お、上記目印を定間隔で形成する際には、その目印がメ ジャーの機能も発揮するようになる。

【0009】つぎに、前記**①**の金型表面(キャビティ表 面)の洗浄に用いる金型再生用シートについて説明す る。

【0010】この種の金型再生用シートは2種類ある。 第1のものは一般式(1)で表されるグリコールエーテ ル類と未加硫ゴムとの混合物からなる未加硫ゴム生地を 母材とするものである。

[0011]

【化1】

式(1)において、nは正整数である。R1, R2は水素ま たはアルキル基であって、一方が水素のときは他方はアルキル 基であり、双方ともアルキル基のときは互いに同じであっても

異なっていてもよい。

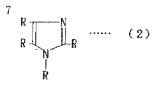
【0012】上記一般式(1)で表されるグリコールエ ーテル類としては、エチレングリコールジメチルエーテ ル、ジエチレングリコールジメチルエーテル、トリエチ レングリコールジメチルエーテル, テトラエチレングリ コールジメチルエーテル、ポリエチレングリコールジメ チルエーテル, ジエチレングリコールモノメチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチ レングリコールモノプロピルエーテル,ジエチレングリ 40 コールモノブチルエーテル, ジエチレングリコールジエ チルエーテル,ジエチレングリコールプロピルエーテ ル,ジエチレングリコールジブチルエーテル。エチレン グリコールモノメチルエーテル, エチレングリコールモ ノエチルエーテル、エチレングリコールモノプロピルエ ーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル等をあ げることができる。

【0013】上記一般式(1)で表されるグリコールエ ーテル類の中でも、n=1~2、 $R_1$ ,  $R_2$  のいずれか が水素の場合には他方が炭素数1~4のアルキル基であ 50

り、また、R1,R2がともにアルキル基の場合には、 炭素数が1~4のアルキル基であることが好適である。 なお、上記nが3以上の値をとるときには、ゴムとの相 溶性が低下するという事態を招き、またアルキル基の炭 素数が5以上の場合には、離型剤の酸化劣化層に対する 浸透性が悪くなるという傾向がみられるようになる。

【0014】上記のグリコールエーテル類は、そのま ま、もしくは水ないしはメタノール, エタノール, n-プロパノールのようなアルコール類、トルエン、キシレ ンのような有機溶媒と混合して使用してもよい。有機溶 媒と混合するときには、有機溶媒の量を、通常、グリコ ールエーテル類100重量部(以下「部」と略す)に対 し50部以下にすることが行われ、最も一般的には20 部以下にすることが行われる。また、従来から使用され ている雕型剤を必要に応じて適量併用しても差し支えは ない。離型剤を併用する場合には、その使用量を、未加 硫ゴム生地とグリコールエーテル類の合計量100部に 対し10部以下にすることが行われ、最も一般的には2

8



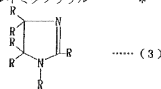
式(2)において、RはHまたは置換基を有するか有しな い炭素数11未満の直鎖炭化水素基であり、互いに同じであ っても異なっていてもよい。

が好結果をもたらす。このようなイミダゾリン類の代表 例としては、2-メチルイミダゾリン、2-メチル-4 ーエチルイミダゾリン、2ーフェニルイミダゾリン、1 ーベンジルー2ーメチルイミダゾリン、2ーフェニルー 4-メチルー5-ヒドロキシメチルイミダゾリン、2, 4-ジアミノー6 [2' メチルイミダゾリリルー

【0021】また、上記イミダゾリン類としては、下記 \* (1) '] エチルーsートリアジン、2, 4ージアミノ の一般式(3)で表されるイミダゾリン類を用いること 10 -6 [2'-メチル-4'-エチルイミダゾリリル-(1) ' ] エチルーsートリアジン、1ーシアノエチル -2-メチルイミダゾリン、1-シアノエチル-2-メ チルー4ーエチルイミダゾリン等があげられる。

[0022]

【化3】



式(3)において、RはHまたは置換基を有するか有しな い炭素数11未満の直鎖炭化水素基であり、互いに同じであ っても異なっていてもよい。

【0023】つぎに上記2種類の金型表面洗浄用金型再 生用シートのうち、グリコールエーテル類を未加硫ゴム 生地中に含有させたものの具体例について説明する。

【0024】 [具体例A] 後記の表1および表2に示す 30 【0025】 ゴムと同表に示す原料とを混練ロールで混練したのち、

圧延ロールを用いて厚み7mmのシートに形成しこのシ ートの表面に10mm幅で深さ5mmの切り込みをシー トの幅方向に平行に形成した。

【表1】

			(出	3.7
	比 較		例A	١.
	1	2	3	4
EPT (註1)	100	100		·
SBR (註2)		_	100	
NBR (註8)			_	100
シリカパウダー	20	20	20	20
酸化チタン	5	5		5
水酸化アルミニウム		Mode	5	
ステアリン酸	1	1		1
ステアリン酸亜鉛	_		1	
有機過酸化物(日本油脂社製、 トークミル D)	4	4	4	4
ジエチレングリコールジブチルエーテル		_		
エチレングリコールモノメチルエーテル	_			
ジエチレングリコールモノメチルエーテル	_			
2-アミノー2-メチルー1-プロパノール	20	_	_	_
トルエン		20	_	_
ジイソプロピルケトン			15	
エタノール				15
金型洗净性 *	良	不良	不良	不良
<b>洗净作業性(臭気)</b>	あり	なし	なし	なし

\*:良は金型が初期の鏡面状態になっていること、不良は汚れか落ちず 曇り現象を生じていることを示す(表3~表5においても同じ)。

【0027】上記のようにして得られた金型再生用シートを用い、金型寸法の異なる数種類のトランスファー成 30 形機に合うよう上記切り込み部分から割って適正寸法にし、図6に示すようにして上型1と下型2の金型表面の洗浄に用いた。10は圧縮状態の金型再生用シート、4はプランジャである。その結果は上記の表1および表2に示す通りであり、実施例品は比較例品に比べて極めて良好であった。

【0028】 [具体例B] つぎに上記2種類の金型表面

洗浄用金型再生用シートのうち、イミダゾール類を未加 0 硫ゴム生地中に含有させたものの具体例を示す。すなわち、後記の表3~表5に示す原料を同表に示す割合で配合し混練ロールで混練したのち圧延ロールを用いて厚み7mmのシートに形成し印刷により10mm角の碁盤目の目印を形成した。

[0029]

【表3】

(部)

				ah)
具 体 例			列 B	
5	6	7	8	9
100	100		_	50
		100	100	50
	-		_	
20	20	20	20	20
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
1	1	1	1	ì
20	10		-	
_	10			
		5	20	_
		-granup		5
			-	
	_	_	_	
良	良	良	良	良
なし	なし	なし	なし	なし
	5 100 	5 6 100 100 20 20 5 5 4 4 1 1 20 10 10	5 6 7 100 100 — 100 — 100 — 20 20 20 5 5 5 5 4 4 4 4 1 1 1 1 — — — 20 10 — 10 — 5 — 5 — — — 5 — — — — 10 —	具体例B       5 6 7 8       100 100 — —       — —       100 100 — —       20 20 20 20       5 5 5 5       4 4 4 4 4       1 1 1 1 1       — —       20 10 — —       — 5 20       — —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     —       —     <

\*: 2, 4ージアミノー6 [2' -メチルイミダゾリルー (1)'] エチルーsートリアジン

[0031]

30 【表5】

20

ロールで混練して薄いシート状にしたのち、これとシー ト状繊維基材とを重ねカレンダーロールに掛けて加圧一 体化する等によって製造することができる。

【0038】 つぎに、この**②**の金型成形部回りの洗浄に 用いる金型再生用シートの具体例について説明する。

【0039】〔具体例C〕後記の表6および表7に示す\*

\* 原料を配合し混練ロールで混練したのち、未加硫ゴムと 不織布等とをカレンダーロールを用いて厚み0.5mm のシート状に形成し印刷より 10mm角の碁盤目の目印 を形成した。

[0040]

【表 6】

		具 体	例	С	
	1	2	3	4	5
EPT	100	100			50
SBR			100		50
NBR		***************************************		100	
シリカパウダー	20	20	20	20	20
酸化チタン	5	5	5	5	5
水酸化アルミニウム	Cancillowers	·	15		
ステアリン酸	1	1		1	1
ステアリン酸亜鉛			1		
有機過酸化物	4	4	4	4	4
エポキシ勧脂					
フエノール植脂		***************************************			
基材	不織布	スフ寒冷紗	不模布	不穢布	不織布
金型洗净性 *	良	良	良	良	良

# 良 …金型成形部回りが初期の籐面状態になっている。 不良…汚れ(ばり)が取れず汚れたままになっている状態。

#### [0041] 【表7】

(部)

	比較	例C	
	1	2	
EPT			
SBR			
NBR			
シリカパウダー			
酸化チタン			
水酸化アルミニウム			
ステアリン酸	N-8		
ステアリン酸亜鉛			
有機過酸化物			
エポキシ樹脂	100		
フエノール樹脂		100	
基材	不織布	不織布	
金型洗净性 *	不良	不 良	

\*:良 …金型成形部回りが初期の鏡面状態になつている。 不良…汚れ(ばり)が取れず汚れたままになつている状態。

【0042】上記のようにして得られた金型再生用シー トを数種類の金型寸法のトランスファー成形機に適応さ 50 等を用いて混合することによって得ることができ、ま

せるよう印刷目印の所からナイフで切断し適正寸法に仕 上げた。そして、これを用い金型成形部回りの清掃を行 った。その結果は上記表6および表7の通りであり、具 30 体例品は優れた性能を備えていることがわかる。

【0043】なお、金型表面洗浄用金型再生用シートを 用いて洗浄された金型表面(離型が全く存在せずそのま ま成形すると成形品が金型表面に付着し離型しない状態 になっている) に対して離型剤を付与することを目的と する金型再生用シートにおいて、白色の未加硫ゴム生地 を母材とすることもできる。すなわち、この種の金型再 生用シートは、金型表面の洗浄を目的とする金型再生用 シートのグリコールエーテル類やイミダゾール類に代え て離型剤を含有している。

【0044】この種の離型剤としては、ステアリン酸、 べヘニン酸のような長鎖脂肪酸、ステアリン酸亜鉛、ス テアリン酸カルシウムで代表される長鎖脂肪酸の金属 塩、カルナバワックス、モンタンワックス、モンタン酸 の部分ケン化エステルで代表されるエステル系ワック ス、ステアリルエチレンジアミドで代表される長鎖脂肪 酸アミド、ポリエチレンワックスに代表されるパラフィ ン類等があげられる。

【0045】この金型再生用シートは、上記離型剤と上 記未加硫ゴムとを公知の方法、例えばカレンダーロール

【図1】この発明の一実施例を示す斜視図である。

【図2】この発明の切り込み部分の説明図である。

【図3】切り込み部分の変形例の説明図である。

【図4】その切り込みの形成説明図である。

【図5】その切り込みの形成説明図である。

【図6】この発明の一実施例の使用状態説明図である。\*

\*【図7】他の実施例の使用状態説明図である。

【図8】従来例の説明図である。

【図9】従来例の説明図である。

【符号の説明】

10 シート

11 目印

